DS 9030	0.3	CN
X-905	0.5	CN .
DS 9071	0.7	CN
DS 9090 RR	1.1	RR
DS 9121	1.2	CN
DS 9140	1.4	CN
DS 9143 RR	1.4	RR
X-914 RR	1.4	RR
X-915	1.5	CN
L.		

FIG. 1a

CN	52	2.8	35	19-SEP
CN	<b>52</b>	2.5	35	18-SEP
CN	56	2.8	39	19-SEP
RR	*65	1.8	37	19-SEP
CN	<b>52</b>	2.3	40	21-SEP
CN	58	1.8	36	14-SEP
RR	55	2.3	42	14-SEP
RR	61	2.0	36	19-SEP
CN	60	2.0	36	18-SEP

FIG. 1b

DS 9030	0.3	CN
X-905	0.5	CN
DS 9071	0.7	CN
DS 9090 RR	1.1	RR
DS 9121	1.2	CN
DS 9140	1.4	CN
DS 9143 RR	1.4	RR
X-914 RR	1.4	RR
X-915	1.5	CN

FIG. 2a

			_
DS 9030	8	35	19-SEP
X-905	5	35	18-SEP
DS 9071	8	39	19-SEP
DS 9090 RR	8	37	19-SEP
DS 9121	3	40	21-SEP
DS 9140	8	36	14-SEP
DS 9143 RR	3	42	14-SEP
X-914 RR	0	36	19-SEP
X-915	0	36	18-SEP

FIG. 2b